

«СОГЛАСОВАНО»

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
Минздрава России
д.м.н. доцент

А.С. Федонников

«11» января 2021 года



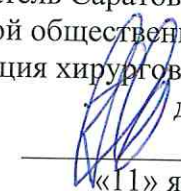
«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Саратовского отделения
Общероссийской общественной организации
«Российская ассоциация хирургов-вертебрологов»

д.м.н. профессор

И.А. Норкин

«11» января 2021 года



ПЛАН РАБОТЫ
Саратовского отделения Общероссийской общественной организации
«Российская ассоциация хирургов-вертебрологов»
на 2021 год

22.04.2021 г.	Очередное заседание	Совместное заседание Саратовских региональных отделений Общероссийской общественной организации «Российская ассоциация хирургов-вертебрологов» и «Ассоциация травматологов-ортопедов России» «Разработка и результаты применения системы поддержки принятия врачебных решений в реконструктивной хирургии позвоночно-тазового комплекса» Модератор: д.м.н. Островский В.В.	
		Составная часть проекта «Обеспечение научного, медицинского и информационного сопровождения разработки прототипа системы поддержки принятия решений в реконструктивной хирургии позвоночно-тазового комплекса», шифр «Протез-1м», договор №6/130/2018-2021м от 01.06.2018 г.	«Биомеханическое моделирование вариантов спондилосинтеза в структуре предоперационного планирования при повреждениях поясничного отдела позвоночника», Лихачев С.В., к.м.н., научный сотрудник отдела инновационных технологий управления в лечении и реабилитации НИИТОН СГМУ
		Составная часть проекта «Обеспечение научного, медицинского и информационного сопровождения разработки прототипа системы поддержки принятия решений в реконструктивной хирургии позвоночно-тазового комплекса», шифр «Протез-1м», договор №6/130/2018-2021м от 01.06.2018 г.	«Метод конечных элементов в планировании объема декомпрессивно-стабилизирующих вмешательств при дегенеративном спондилолистезе», Шульга А.Е., к.м.н., старший научный сотрудник отдела инновационных технологий управления в лечении и реабилитации НИИТОН СГМУ
		Составная часть проекта «Обеспечение научного, медицинского и информационного сопровождения разработки прототипа системы поддержки принятия решений в реконструктивной хирургии позвоночно-тазового комплекса», шифр «Протез-1м», договор №6/130/2018-2021м от 01.06.2018 г.	«Критерии успешности эндопротезирования тазобедренного сустава и возможности их применения в прогнозировании отдаленных результатов лечения»,

			Горякин М.В., к.м.н., научный сотрудник отдела инновационных технологий управления в лечении и реабилитации НИИТОН СГМУ
		Составная часть проекта «Обеспечение научного, медицинского и информационного сопровождения разработки прототипа системы поддержки принятия решений в реконструктивной хирургии позвоночно-тазового комплекса», шифр «Протез-1м», договор №6/130/2018-2021м от 01.06.2018 г.	«Концепция создания систем поддержки принятия врачебных решений в реконструктивной хирургии на примере коленных суставов» Фроленков А.В., младший научный сотрудник отдела инновационных технологий управления в лечении и реабилитации НИИТОН СГМУ
		Составная часть проекта «Обеспечение научного, медицинского и информационного сопровождения разработки прототипа системы поддержки принятия решений в реконструктивной хирургии позвоночно-тазового комплекса», шифр «Протез-1м», договор №6/130/2018-2021м от 01.06.2018 г.	«Концепция регистра пациентов с патологией тазобедренных суставов и костей таза» Федонников А.С., д.м.н., доцент, руководитель группы – начальник отдела инновационных технологий управления в лечении и реабилитации НИИТОН СГМУ
		Составная часть проекта «Обеспечение научного, медицинского и информационного сопровождения разработки прототипа системы поддержки принятия решений в реконструктивной хирургии позвоночно-тазового комплекса», шифр «Протез-1м», договор №6/130/2018-2021м от 01.06.2018 г.	«Первичные результаты работы Регионального центра поддержки принятия врачебных решений» Ульянов В.Ю., д.м.н., доцент, зам. руководителя группы – зам. начальника отдела инновационных технологий управления в лечении и реабилитации НИИТОН СГМУ
02.12.2021 г.	Очередное заседание	<p align="center">Совместное заседание Саратовских региональных отделений Общероссийской общественной организации «Российская ассоциация хирургов-вертебрологов» и «Ассоциация травматологов-ортопедов России» «Разработка и результаты применения системы поддержки принятия врачебных решений в реконструктивной хирургии позвоночно-тазового комплекса» Модератор: д.м.н. профессор Норкин И.А.</p>	
		«Ригидные посттравматические деформации грудного и поясничного отделов позвоночного столба (профилактика развития и хирургическое лечение)», регистрационный номер: AAAA-A18-118050890022-0	«Вентральная хирургическая коррекция ригидных посттравматических деформаций грудного и поясничного отделов позвоночника», Шульга А.Е., к.м.н., научный сотрудник отдела инновационных проектов в нейрохирургии и вертебрологии НИИТОН СГМУ
		«Оптимизация методик хирургической реконструкции при повреждениях и заболеваниях переходных отделов позвоночника с применением современных возможностей биомеханического моделирования», регистрационный номер: AAAA-A17-117070760038-0	«Сравнительный анализ результатов лечения повреждений переходного пояснично-крестцового отдела позвоночника», Лихачев С.В., к.м.н., старший научный сотрудник отдела инновационных проектов в нейрохирургии и вертебрологии НИИТОН СГМУ
		«Совершенствование методов диагностики, лечения, профилактики и реабилитации больных с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы», регистрационный номер: AAAA-A19-119070590066-4	«Методика и особенности выполнения открытой вертебропластики переходного шейно-грудного отдела позвоночника у детей при агрессивных гемангиомах (клинические наблюдения)»,

			Мизюров С.А., ассистент кафедры травматологии и ортопедии СГМУ
		«Совершенствование методов диагностики, лечения и профилактики травм и заболеваний опорно-двигательной и нервной систем», регистрационный номер: АААА-А18-118060790019-0	«К вопросу о применении балонной кифопластики при агрессивных гемангиомах позвоночника», Мизюров С.А., врач травматолог-ортопед консультативно-диагностического отделения НИИТОН СГМУ
		«Разработка системы поддержки принятия врачебных решений при комплексном лечении травм периферической нервной системы методами электронейромодуляции», регистрационный номер: 121032300173-9	«Диагностика и лечение повреждений седалищного нерва после тотального эндопротезирования тазобедренного сустава с учетом методик электростимуляции», Толкачев В.С., младший научный сотрудник отдела инновационных проектов в нейрохирургии и вертебрологии НИИТОН СГМУ

Исп. Шульгина Т.А.
Тел. сот. 89276212425